PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2001-202508 (43)Date of publication of application: 27.07.2001

(51)Int.CI

G06T 5/00

(21)Application number: 2000-011030

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

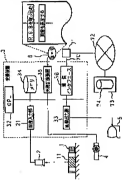
(71)Applicant: KEYENCE CORP NISHIO YOSHIAKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONVERTING COLOR IMAGE AND RECORDING MEDIUM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color image converting method for converting a color image into a monochrome image whose color can be identified, a conversion device and a recording medium,

19 01 2000

SOLUTION: This device operates one or a plurality of difference values among the difference value between an R value and a G value, the difference value between a B value and the G value, and the difference value between the R value and the B value in addition to the R value, the G value and the B value of each pixel of a photographic area 11a, sets a 1st color area for regarding it as the same color as one or a plurality of selected pixels with respect to one or a plurality of difference values among the difference value between an R value and a G value, the difference value between a B value and the G value, and the difference value between the R value and the B value as well as the R value, the G value and the B value of the pixel or pixels, and obtains a monochrome image obtained by defining the total excess amount from the 1st color area of one or a plurality of difference values among the difference value between an R value and a G value, the difference value between a B value and the G value, and the difference value between the R value and the B value as well as the R value, the G value and the B value of an optional pixel in the area 11a as a luminance value.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-202508 (P2001-202508A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

(51) Int.Cl.7 G 0 6 T 5/00 鐵別記号

FI G06F 15/68 デーマコート*(参考) 310Z 5B057

(21)出願番号 (22)出願日

特顧2000-11030(P2000-11030) 平成12年1月19日(2000, 1, 19) (71)出願人 000129253

株式会社キーエンス

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 17 頁)

大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14

(72) 発明者 西屋 佳県

大阪府大阪市東淀川区東中島1丁目3番14 号 株式会社キーエンス内

(74)代理人 100078868

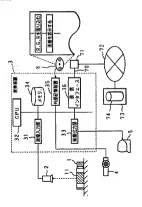
弁理士 河野 登夫

Fターム(参考) 5B057 BA02 BA25 CA01 CB02 CE17

(54) 【発明の名称】 カラー画像の変換方法、変換装置、及び記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 カラー画像から色の識別が可能なモノクローム画像へ変換するカラー画像の変換方法、変換装置、及び配録媒体を提供することを目的とする。



「特許請求の範囲」

【請求項1】 カラー画像をR値、G値、及びB値に基 づいてモノクローム画像へ変換するカラー画像の変換方 法において、

1

前記カラー画像の各画素に対し、R値及びG値の差分 低、B値及びG値の差分値、R値及びB値の差分値のう あ少なくとも1つの変分値を演更し、前記カラー画像 から選択された少なくとも1つの画素のR値、G値、B 値、及び前記差分値に基づいて、前記圖素の色に関する 色範囲を設定し、前配各画素に対し、R値、G値、B 配、及び前記差分値の前記色範囲からの差を求め、前記 カラー画像を夫々の画素が該差の総和に基づいた輝度値 を有するモノクローム画像へ変換することを特徴とする カラー画像の変換方法。

【請求項2】 前記色範囲は、前記選択された画素の色を含む第1色範囲であることを特徴とする請求項1記載のカラー画像の変換方法。

[請求項3] 前記色範囲は、前記選択された画素の色を含む第1色範囲に含まれる第2色範囲であることを特徴とする請求項1記載のカラー画像の変換方法。

【請求項4】 前記各画素に対し、前記差分値が所定の 第1 閣域を越えるか否かを判定し、前記差分値が前記第 1 閣域を越えないと判定された場合にはりを、越える 判定された場合には前記差分能(関する酸を前記差の能 和に加えた結果を前記各画素の輝度値とすることを特徴 とする前球項1 又は2 記載のカラー画像の変換方法。

とする請求項1又は2配報のカラー画像の変換方法。 【請求項5】 前記各画率に対し、R値、G値、及びB 値が夫々所定の第2開値を越えるか否かを判定し、前記 R値、G値、及びB値が夫々前記第2関値を越えた場合 には該画素の輝度値を所定の輝度値とすることを特徴と する請求項1乃至4の何れかに記載のカラー画像の変換 方法。

【請求項6】 カラー画像をR値、G値、及びB値に基づいてモノクローム画像へ変換するカラー画像の変換方法において、

前記力ラ画像の各画素に対し、R値及びG値の差分値、B値及びG値の差分値、R値及びB値の充分値であった。R値及びB値の差分値であった。とも1つの変分値を演賞するステップと、前記力・画像から適宜の傾域を選択するステップと、満火した領域に含まれる画素のR値、G値、B値、及び前記差分値の表々について、R値、G値、B値、及び前記差分にの前記を動業に対し、R値、G値、B値、及び前記差分にあいて、R値、G値、B値、及び前記差分値の表とについて色質囲を設するステップと、前記各画薬に対し、前記差の総和を演算するステップと、前記部とを認定があるの音のでである。第一次で表し、前記を画薬に対し、前記差の総和を演算するステップと、前記ののの確認を記して表される各画薬の前記を範囲からの色の確隔度合いをモノクローム画像の脚度値へ変換するステップとを有ることを特徴とするカラー画像の変換方法。

【請求項7】 前記輝度値によって各画素を表示することを特徴とする請求項1乃至6の何れかに記載のカラー so

画像の変換方法。

【請求項8】 カラー画像をR値、G値、及びB値に基づいてモノクローム画像に変換するカラー画像の変換装置において、

2

前記力ラー画像の各画素に対し、R値及びG値の差分 値、B値及びG値の差分値、R値及びB値の差分値のう ちの少なくとも1つの差分値を演算する差分値演算手段 と、前記カラー画像から選択された少なくとも1つの画 業のR値、G値、B値、及び前記差分値に基づいて、前 配画素の色に関する色範囲を設する色範囲表数手段

と、前配各画素に対し、R値、G値、B値、及び前記差 分値の前記色範囲からの差を演算する差演算手段と、該 差の総和に基づいた輝度値を演算する輝度値演算手段と を備えることを特徴とするカラー画像の変換装置。

【請求項9】 前記色範囲は、前記選択された画素の色を含む第1色範囲であることを特徴とする請求項8記載のカラー画像の変換装置。

【請求項10】 前紀色範囲は、前紀選択された画素の 色を含む第1色範囲に含まれる第2色範囲であることを 特徴とする請求項8紀載のカラー画像の変換装置。

【請求項11】 前記輝度値演算手段は、前記各画案に 対し、前記差分値が所定の第1階値を越えるか否かを判 皮する第1単定手段と、前記差分値が前記第1階値を越 えないと判定された場合には0を、越えると判定された 場合には前記差分値に関する値を前記差の総和に加える 加罪手段とを有することを特徴とする請求項8又は9記 載のカラー画像の変換装置。

【謝求項12】 前記輝度値演算手段は、前記各画素に 対し、R値、G値、及びB値が失々所定の第2関値を越 えあか否かを判定する第2判定手段と、前記R値、G 値、及びB値が失々前記第2関値を越えた場合には該画 素の輝度値を所定の輝度値とする輝度値決定手段とを有 カラー画像の変換装置。

【請求項13】 カラー画像をR値, G値, 及びB値に 基づいてモノクローム画像へ変換するカラー画像の変換 装置において、

前犯力ラー順像の各価素に対し、R 植及びG 値の差分 値、B 値及びG 値の差分値。R 値像及びB 値の差分値のう ちの少なくも1つの差分値を演算する差分値演算手段 と、前記カラー画像から適宜の領域を選択する領域選択 手段と、該領域選択手段によって選択された領域に含ま れる囲実の石値、G 値、B 値、及び前記差分値に基づい て、R 値、G 値、B 値、及び前記差分値の夫々について 色範囲を設定する色徳囲設定手段と、前配各画業に対 し、R 値、G 値、B 値、及び前記差分値の前記色範囲か らの差を演算する差領算手段と、各画率に対し、前配記 の総和を演算する総和演算手段と、表記を演算手段によ つて演算された整の総和によっつて演算された整の総和に表す。 3 値へ変換する変換手段とを備えることを特徴とするカラ 一画像の変換装備。

【請求項14】 前記輝度値によって各画案を表示する 表示手段を備えることを特徴とする請求項8乃至13の 何れかに記載のカラー画像の変換装置。

[請求項15] コンピュータに、カラー画像をR値、 G値、及びB値に基づいてモノクローム画像に変換させ るプログラムが記録してあるコンピュータでの説み取り が可能な記録键なにおいて、

コンピュータに、前配力ラー画像の各画素に対し、R値 及びG値の差分値、B値及びG値の差分値、R値及びB 値の差分値のうちの少なくとも1つの恋分値を返済させ るプログラムコード手段と、前記カラー画像から選択さ れた少なくとも1つの画業のR値、G値、B値、及び前 記差分値に基づいて、前記画業の色に関する色を囲を設 定させるプログラムコード手段と、前配各画素に対し、 R値、G値、B値、及び前記差分値の前記色を照形からの 差を演算させるプログラムコード手段と、該差の総和に 基づいた輝度値を減算させるプログラムコード手段とを 有するプログラムが記録してあることを特徴とするコン ピュータでの砂み取りが可能な記録解析。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カラー画像をモノ クローム画像に変換するカラー画像の変換方法、その実 施に使用する変換装置、並びにコンピュータを変換装置 として機能させるためのコンピュータブログラムが記録 されている記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】カラー画像の中から対象物を抽出することを目的とする抽出処理では、画像内に含まれる特定の 領域を識別することが重要であり、この領域を識別する 方法においては、画像をその濃度,色、テクスチャ等の 特徴量の均一な部分画像として識別する方法が一般的で ある。

[0003] 色成分を特徴性として領域を識別する方法は、様々な工業分野にて既に利用されており、例えば、 食品、薬品帯の分野では、製品に貼り付けられた色付ラベルの位置を検査する装置、また、混合製造ラインにおける製品又はそれを梱包するパッケージに印刷されたカ 40ラーバーにより製品を識別する装置等に応用されている。

【004】このような装配とおいては、カラーカメラ等の撮影器を用いて製品等の対象物が撮影され、撮影画像は画来有の保備、G値、及びB値を表すアナログ信号に分割された後で画像処理装置に取込まれ、画像処理装置に取込まれたアナログのR値、G値、及びB値は、ディジタルのR値、G値、及びB値は、変換されて配徳装置に配徳される。画像処理装置は、記憶情報に基づいてCRT等の表示装置に原画像を表示するとともに、原画像 ∞ 60

が表示された画面上にて移動自在に設けられたポインタ を重畳して表示させる。

【0006】ところが、上述の如き方法においては、例えば、要品チューブの如く丸みを帯びた、対象物の側面に貼り付けられた色付ラベルを撮影器で取込む場合、照明からの光がこの対象面へ一方向から偏って照射されているのが普通であるため、色付ラベル全体に光が均一に照射されずに明暗部分が生じて色付ラベル全体を油出できないという問題があった。また、色付ラベル全体を抽出するために上述の如き吊槍、G値、及びB値の関値を大きくとった場合、不必要な他の領域まで抽出するという新たな問題が生じる。

【0007】また、照明むらが発生する照明によっては、対象面の顔度に不均一が生じ、抽出される領域が延 状となるという問題があり、対象形状をその全体に亘って抽出するためにR値、G値、及びB値の各関値を大き くとった場合には、上述の如く不必要な他の領域まで抽 出することになる。

【0008】これらの問題を解決すべく、例えば、特開 平4-10075号公報では、前述の方法の如くディジ タル化された撮影画像の画素毎のR値、G値、及びB値 をHSI変換してH(色相), S(彩度), I(明度) の各特徴量に分割し、画面上に表示されたカラーパレッ トの中から抽出対象とする色が選択され、又は抽出対象 とする色をR値、G値、及びB値の各数値で入力され、 又は原画像の抽出対象とする色を有する画案が直接的に 選択されるのに伴って、その画素のH値、S値、及びI 値に基づいて、H値、S値、及びI値の各値に対する関 値が決定され、原画像中の各画素の日値、S値、及び1 値の各値が各閾値を越えない場合に、抽出対象とする色 と同一色であると判断して、この同一色と判断された全 ての画素領域を抽出して表示装置に表示させる画像の色 抽出方法が開示されており、この方法によれば、照明む らによって変動することのない対象面の色合い成分で評 価することが可能となる。

100091

【発明が解決しようとする課題】ところが、この方法で はR値、G値、及びB値からH値、S値、及び I 値へH S I 変換する必要があるため、R値、G値、及びB値を そのまま利用する前述の方法と比較して装置の構成が複 雑となるばかりでなく、演算処理が複雑となるために処 理速度の向上が期待できないという問題が生じる。

5

【0010】また、一旦決定された閾値からは、抽出さ れる領域が一章に決定されるため、正確に所望の領域だ 10 けを抽出するための閾値を決定することが困難であると いう問題があった。

【0011】本発明は斯かる事情に鑑みてなされたもの であり、撮影領域における各画素のR値、G値、及びB 値に加えて、R値及びG値の差分値、B値及びG値の差 分値、R値及びB値の差分値を演算しておき、選択され た色に対応する前記差分値、R値、G値、及びB値に基 づいて前記差分値、R値、G値、及びB値に関する色範 囲を設定し、色範囲内の画素を前記選択された色と同一 色であるとしてその輝度値を0とし、色範囲外の画素の 20 輝度値を色範囲からの差に応じて決定することによっ て、照明による明暗部分のある撮影領域又は照明むらに よる不均一な輝度部分のある撮影領域を含んだカラー画 像であっても、比較的簡単な構成で高速に演算処理を行 って、所望の領域を正確に抽出することができるモノク ローム画像に変換するカラー画像の変換方法、その実施 に使用する変換装置、並びにコンピュータを変換装置と して機能させるためのコンピュータプログラムが記録さ れている記録媒体を提供することを目的とする。

【0012】また、本発明の他の目的は、カラー画像 を、選択された色から離れるにしたがって輝度値を変化 させたモノクローム画像へ変換することにより、抽出す べき領域を容易に視認でき、抽出領域を容易に変更する ことが可能なモノクローム画像を得ることができるカラ 一画像の変換方法、変換装置、及び記録媒体を提供する ことにある。

【0013】また、本発明の他の目的は、R値、G値、 B値と、その差分値に関する値との総和を輝度値とする ことによって、黒の部分を正確に抽出することができる モノクローム画像を得ることができるカラー画像の変換 40 方法、変換装置、及び記録媒体を提供することにある。 [0014]

【課題を解決するための手段】第1発明に係るカラー画 像の変換方法は、カラー画像をR値、G値、及びB値に 基づいてモノクローム画像へ変換するカラー画像の変換 方法において、前記カラー画像の各画素に対し、R値及 びG値の差分値、B値及びG値の差分値、R値及びB値 の差分値のうちの少なくとも1つの差分値を演算し、前 記カラー画像から選択された少なくとも1つの画案のR 値、G値、B値、及び前記差分値に基づいて、前記画素 50 - ム画像に変換するカラー画像の変換装置において、前

の色に関する色範囲を設定し、前記各画素に対し、R 値、G値、B値、及び前記差分値の前記色範囲からの差 を求め、前記カラー画像を夫々の画素が該差の総和に基 づいた輝度値を有するモノクローム画像へ変換すること を特徴とする。

【0015】第2発明に係るカラー画像の変換方法は、 第1発明に係るカラー画像の変換方法において、前記色 範囲は、前記選択された画素の色を含む第1色範囲であ ることを結御とする。

【0016】第3発明に係るカラー画像の変換方法は、 第1発明に係るカラー画像の変換方法において、前記色 範囲は、前記選択された画素の色を含む第1色範囲に含 まれる第2色範囲であることを特徴とする。

【0017】第4発明に係るカラー画像の変換方法は、 第1又は第2発明に係るカラー画像の変換方法におい て、前記各画素に対し、前記差分値が所定の第1関値を 越えるか否かを判定し、前記差分値が前記第1閾値を越 えないと判定された場合にはりを、越えると判定された 場合には前記差分値に関する値を前記差の総和に加えた 結果を前記各画素の輝度値とすることを特徴とする。

【0018】第5発明に係るカラー画像の変換方法は、 第1乃至第4発明の何れかに係るカラー画像の変換方法 において、前記各画素に対し、R値、G値、及びB値が 夫々所定の第2閾値を越えるか否かを判定し、前記R 値、G値、及びB値が夫々前記第2閾値を越えた場合に は該画素の輝度値を所定の輝度値とすることを特徴とす る。

【0019】第6発明に係るカラー画像の変換方法は、 カラー画像をR値、G値、及びB値に基づいてモノクロ 一ム画像へ変換するカラー画像の変換方法において、前 記カラー画像の各画素に対し、R値及びG値の差分値、 B値及びG値の差分値、R値及びB値の差分値のうちの 少なくとも1つの差分値を演算するステップと、前記カ ラー画像から適宜の領域を選択するステップと、選択し た領域に含まれる画素のR値, G値, B値, 及び前記差 分値に基づいて、R値, G値, B値, 及び前記差分値の 夫々について色範囲を設定するステップと、前紀各画素 に対し、R値、G値、B値、及び前記差分値の前記色鏡 囲からの差を演算するステップと、前記各画素に対し、 前記差の総和を演算するステップと、演算した差の総和 によって表される各画案の前記色範囲からの色の離隔度 合いをモノクローム画像の輝度値へ変換するステップと を有することを特徴とする。

【0020】第7発明に係るカラー画像の変換方法は、 第1乃至第6発明の何れかに係るカラー画像の変換方法 において、前記輝度値によって各画素を表示することを 特徴とする。

【0021】第8発明に係るカラー画像の変換装置は、 カラー画像をR値、G値、及びB値に基づいてモノクロ 記カラー画像の各画素に対し、R値及びG値の差分値、 B値及びG値の差分値、R値及びB値の差分値のうちの 少なくとも1の差分値を演算する差分値(演算手段と、 前記カラー画像から選択された少なくとも1つの画素の R値、G値、B値、及び前記差分値に基づいて、前記画 素の色に関する色範囲を設定する色範囲設定手段と、前 記各画業に対し、R値、G値、B値、及び前記差分値の 前記色範囲からの差を演算する整演第手段と、該差の総 和に基づいた脚度値を演算する輝度値演算手段とを備え ることを特徴とする。

7

【0022】第9発明に係るカラー画像の変換装置は、 第8発明に係るカラー画像の変換装置において、前記色 範囲は、前記選択された画素の色を含む第1色範囲であ ることを特徴とする。

【0023】第10発明に係るカラー画像の変換装置は、第8発明に係るカラー画像の変換装置において、前配色範囲は、前配選択された画素の色を含む第1色範囲に含まれる第2色範囲であることを特徴とする。

【0024】第11発明に係るカラー画像の変換装置は、第8又は第9発明に係るカラー画像の変換装置において、前記輝度値演算手段は、前記各画業に対し、前記各分値が所定の第1階値を越えなか否かを判定する第1判定手段と、前記差分値が前記第1階値を越えないと判定された場合には02、越えると判定された場合には前記差分値に関する値を前記差の総和に加える加算手段とを有することを特徴とする。

【0025] 第12発明に係るカラー画像の変換装置は、第8万室第11発明の何れかに係るカラー画像の変 接装置において、前記輝度値波算手段は、前記合画業に 対し、R値、C値、及びB値が失々所定の第2個値を超 えるか否かを判定する第2判定手段と、前記R値、G 値、及びB値が失々前記第2階値を越えた場合には該個 素の輝度値を所定の輝度値とする輝度値決定手段とを有 することを特徴とする。

【0026】第13発明に係るカラー画像の変換装置 は、カラー画像をR値、G値、及びB値に基づいてモノ クローム画像へ変換するカラー画像の変換装置におい て、前記カラー画像の各画素に対し、R値及びG値の差 分値、B値及びG値の差分値、R値及びB値の差分値の うちの少なくとも1つの差分値を演算する差分値演算手 40 段と、前記カラー画像から適宜の領域を選択する領域選 択手段と、該領域選択手段によって選択された領域に含 まれる画案のR値、G値、B値、及び前記差分値に基づ いて、R値、G値、B値、及び前記差分値の夫々につい て色範囲を設定する色範囲設定手段と、前記各画素に対 し、R値、G値、B値、及び前記差分値の前記色範囲か らの差を演算する差演算手段と、各画素に対し、前記差 の総和を演算する総和演算手段と、該総和演算手段によ って演算された差の総和によって表される各画素の前記 色範囲からの色の離隔度合いをモノクローム画像の輝度 50 値へ変換する変換手段とを備えることを特徴とする。 【0027】第14期に係るカラー画像の変換装置は、第8万至第13列明の何かに係るカラー画像の変換装置において、前記牌度値によって各画来を表示する表示手段を備えることを特徴とする。

【0028】第15発明に係る記録媒体は、コンピュー

タに、カラー画像をR値、G値、及びB値に基づいてモノクローム画像に変換させるプログラムが記録してあるコンピュータでの読み取りが可能な記録媒体において、コンピュータに、前記カラー画像の各画葉に対し、R値 及びG値の整分値、R値及びG値の差分値できない。 値の差分値のうちの少なくとも1つの差分値を演算させるプログラムコード手段と、前記カラー画像から選択された少なくとも1つの画素のR値、G値、B値、及び前記を対値に基づいて、前記画素の色に関する色範囲を設定させるプログラムコード手段と、的記名画素に対し、R値、G値、B値、及び前記差分値の前記色範囲からの差を演算させるプログラムコード手段と、該差の能和に基づいた時度値を演算させるプログラムコード手段と、該差の能和に基づいた時度値を演算させるプログラムコード手段とで表示となります。

【0029】第1発明、第2発明、第6発明、第7発明、第7発明、第7発明、第5発明、第5発明、第13程明、第14発明、及び第15発明による場合は、色抽出のバラメータとなるの例えばR-G値の3値に尺値及びG値の差分値だる例えばR-G値等の登分値で表例をできませます。 一般のでは、R値及びB値の差分値で表例えばR-B値等のまりでは、R値及びB値の差分値で表別えばR-B値等の表分値を表別をパラメータとして加えることにより、照明による明確部分のある撮影領域で又は照明むらによる不均一な輝度部分のある撮影領域であっても、所望の領域を正確に抽出することができるモノクローム画像に変換することができるモノクローム画像に変換することができるモノクローム画像に変換することができるモノクローム画像に変換することができるモノクローム画像に変換することができるモノクローム画像に変換することができるモノクローム画像に変換することができるモ

【0030】なお、モノクローム画像は白黒の多階調画像に限ったものではなく、例えば輝度値のみを変量とする寿色の多階調画像のような単色表示された画像であってもよいことはいうまでもない。

【0031】また、色範囲は、上限値及び下限値が異なるものに限らず、上限値及び下限値が一致し、一つの値のみを含むものであってもよい。

[0032]また、HSI変換等の比較的複雑な処理を 行なわずに、R値、G値、及びB値に関連する値たる上 述の如き差分値を演算する構成としたので、比較的簡単 な構成で減算処理速度の向上を図ることができる。

[0033]また、カラー画像を前述したようなモノクローム画像に変換することにより、選択された色から離れるにしたがって輝度値が変化したモノクローム画像を得ることができる。このようなモノクローム画像では抽出すべき色を有する領域を容易に視認でき、抽出領域を容易に変更できる。また、通常の輝度成分のみに基づいたモノクローム画像では判別できない色の相違を容易に判別することができる。

【0034】第3発明、第7発明、第10発明、及び第 14発明による場合は、変換されたモノクローム画像で は、選択された色を含む第1色範囲に含まれる第2色範 囲から離れるにしたがって順性値が大きくなる。これに より、第1色範囲によって同一色と決定した色の中で も、第1色範囲内の中央付近の色と、端部付近の色とが 存在し、第1色範囲よりも状か第2色範囲を設けること で、色の重み付けをした表示が可能となる。従って、第 1色範囲内に含まれる色を有する画業もその順度によっ て色の相違が表現され、より詳細に抽出領域の設定を行 うことができる。

【0036】第5発明、第7発明、第12発明、及び第 14発明による場合は、例えば、表面に凹凸が多く、反 射率が高い表面を有する対象物を撮影した場合、反射に よって本来白ではない部分が白に映ることがある。この ような場合に対象物に印刷された所定の色の領域を抽出 するためには、反射によって白と表示された部分であっ て本来抽出すべき色を有する部分を選択した色と同一の 30 領域に含むことによって、含まない場合よりも高精度な 抽出結果を得ることができる。

[0037]

【発明の実施の形態】実施の形態1.以下本発明をその 実施の形態を示す図面に基づいて詳述する。図1は、実 施の形態1に係るカラー画像の変換装置の構成を示すブ ロック図である。

[0038] 図において、1は機影対象としての例えば 製造ライン上の薬品チューブ等のワークであり、その側 面には色付ラベル11が貼り付けられている。このワー ク1の上方には、ワーク1を撮影するカラーカメラ2が 設けられている。カラーカメラ2は変換装置3に接続さ れており、変換装置3には、領域を指定する入力手段4 と、原画像及び変換結果を表示するCRT等の表示装置 5とが接続されている。

[0039]変換装置3は、A/D変換器等を用いてなる画像入力部31、演算処理を行なうCPU32、本発明のプログラムが記録されているCD-ROM又はフレキシブルディスク等の可敬塑定器媒体6から本発明に係る変換装置のプログラムを読み取るCD-ROMドライ so

ブ又はフレキンブルディスクドライブ等からなる外部に 健装置35、CPU32から与えられる情報及び外部記 他装置35により読み取った本発明のプログラムを格納 するメモリ34、D/A変換器等を用いてなる画像出力 部33、及び外部と通信を行うための通信インタフェー ス36を備まてなる。

10

[0040]変換装置3は、通信インタフェース36に より通信ネットワーク70に接続されている。この通信 ネットワーク70はルータ等の接続装置71によりイン ターネット等の外部ネットワーク回線72に接続されて いる。

【0041】 本発明に係る変換装置のプログラムは可敷型配録媒体6から読み取る以外にも、外部ネットワーク回線72を介して外部サーパコンピュータ73に接続し、外部サーパコンピュータ73に投稿し、外部サーパコンピュータ73に付款をいう立と配録してある記録媒体74から変換装置3へ前記プログラムをグウンロードすることによりメモり34に格納することによって、変換接置3は接述する本発明の変換装置における処理手順を実行することができる。10042]なお、上述した通信ネットワーク70にる。

【0042】なお、上述した通信ネットワーク70における通信は、有線による通信以外に、電波及び赤外線等の手段を用いた無線通信でもよい。

【0043】変換装置3は、カラーカメラ2で撮影された超影領域のアナログの撮影画像データを、画素毎にR低、G値、及びB値をディジタルのR低、G値、及びB値をディジタルのR低、G値、及びB値をディジタルのR低、G値、及びB値をディジタルのR低、G値、及びB値をディジタルのR低、G値、及びB値をメモリコくな。上手にR値、G値、及びB値をスモリコくない。このR値、G値、及びB値を展し、G値、及びB値を開催出力能33に与える。画像出力能33は、与えられたR低、G値、及びB値を再びアナログのR値、G値、及びB値を要びまります。

【0044】また、表示される画面上には、原画像に重 登して画面上を移動自在に設けられた同示しないポイン 夕が表示されており、オペレータが入力を発くを用いて ポインタを操作することにより、対象となる色領域内の 画案を指示することができるようになっている。変換装 置3は、選択された画素のR値、G値、B値に基づいて 選択された画場と同一色の画案の輝度値をりとし、その 他の画素の輝度値を1~255の範囲で決定したモノク ローム画像と変換し、該モノクローム画像を表示装置5 に表示させるようになっている。

[0045] 図2、図3は、撮影領域11aのR値、G 値、及びB値を示す図表である。ワーク1に貼り付けら れた色付ラベル11には、ワーク1の周方向に5色のカ ラーバーが着色されており、ここでは説明を簡略化する ためにカラーバーは、図2に示す如く撮影領域11aを 模方向に5等分するように設けられ、撮影領域11aの 左端から白色、赤みがかった色、青みがかった色、景が かった色、及び赤紫がかった色となる縦長矩形の色領域 となっている。各カラーバーは各色領域全体に亘って均 ーに着色してあり、図2は、この撮影領域11aにおけ る各カラーバーのR値、Jカラーカメラ2の光軸に対 して若干傾斜した角度から色付ラベル11に光を照射し た如き状態を示してもり、図3においては説明を簡略化 するために、この照射光により各色領域の分割方向に対 して直角方向に5等分するように各色領域に明暗部分が 生じているものとする。このように、互いに直交する方 向にち、5000 に、図3に で対象に下が表している。 にでいるものとする。このように、互いに直交する方 向にち、5000 に、図3に 下す如きR値、G値、及びB値で表わさる。

【0047】前述したように、オペレータが入力手段4 を操作して画素を選択し、この画素のR値、G値、及び B値から該画素と同一色とみなすための第1色範囲が設 定される。例えば、同一色を判断するためのパラメータ をR値、G値、B値、及びRーB値の4つの値とし、選 択された画素を含む色領域全体のR値、G値、B値、及 びRーB値の最大値及び場へ値によって定まる範囲を前 記第1色範囲とする。例えば、図3における撮影領域1 1 aの横方向中央にある宵みがかった色の列で赤色の列を乗の列、未繋がかった色の列を乗の列、兼異がの大色の列を手の列、未繋がかった色の列を赤紫 色列と大々いう)内の任意の画素を選択する場合、第1 色範囲はR=30~70、G=30~70、B=60~ 140、RーB=-70~30となる。

【0048】なお、オペレータが選択する画素数には制限がなく、1つの画素であっても複数の画素であっても ない。1つの画素のみを選択した場合には、その画素の R値、G値、B値、及びR-B値がそのまま同一色を判 断するための第1色範囲とされる。

[0049]また、第1色範囲が所定の幅を有するよう に、予め加算値を設定し、選択した画業のR値、G値、 B値、及びR-B値に夫々加算して第1色範囲を設定し でもよい。

【00501また、同一色を判断するためのパラメータとして、R値、G値、B値、及びR-B値の4つのパラメータを用いる特徴としたが、これに限らず、R値、G値、B値に追加するパラメータの数は1つ~3つの範囲で自由に選択することができる。従って、パラメータの数を増すことにより、更に高特度に同一色の判断を行い、モノクローム画像に変換することができる。

[0051] 図4、5は、実施の形態1におけるCPU 32の処理の内容を示すフローチャートである。表示装置5に表示されている想影領域11aの原画像に対してオペレータが入力手段4を用いて画面上のポインタを操作し、対象となる色領域内の画素を選択するのに伴ってスタートする。 【0052】CPU32は、まず、掲影領域11 aの各 画業に対応するR値、G値、及びB値を取込んでメモリ 34に格納する(ステップS1)。次いで、前記入力手 段4によって選択された画業のR値、G値、及びB値を メモリ34から取込み(ステップS2)、取込み結果に 碁づいて第1色範囲のR値の下限値R1、上限値R2、 G値の下限値G1、上限値G2、B値の下限値B1、上 販値B2、及びR-B値の下限値R1、上限値RB2 を大々設定する(ステップS3)。画像の一隅に位置す る画素を処理対象画業とし (ステップS4)、処理対象 画業のR-B値を診算する (ステップS5)。

対して、R<R1を満足するか否かを調べ (ステップS6)、満足する場合、第1色範囲からの差を表す変数 PRにR1-Rを代入する (ステップS7)。一方満足しなかった場合、第1色範囲のR値の上限値R2に対して、R>R2を満足するか否かを調べ (ステップS8)、満足する場合、PRにR-R2を代入する (スチップS9)。ステップS8において、満足しなかった場

【0053】そして、第1色節囲のR値の下限値R1に

合、PRに0を代入する (ステップ510)。
【0054】次に、既に設定してある第1色範囲のG値の下限値G1に対して、GぐG1を満足するか否かを測なく、ステップS11)、満足する場合、第1色範囲から の差を表す変数 PGにG1-Gを代入する (ステップS12)。一方満足しなかった場合、第1色範囲のG値の 2に対して、G>G2を満足するか否かを調べ (ステップS13)、満足する場合、PGにG-G2を代入する (ステップS14)。ステップS13におい、満足しなかった場合、PGに0を代入する (ステップS15)。

【0055】次に、第1色範囲のB値の下限値B1に対して、B<B1を満足するか否かを調べ(ステップS16)、満足する場合、第1色範囲からの差を表す変数 P BにB1-Bを代入する(ステップS17)。一方満足しなかった場合。第1色範囲のB値の上限値B2に対して、B>B2を満足するが多半端(ステップS18)、満足する場合、PBにB-B2を代入する(ステップS18において、満足しなかった場合、PBに0を代入する(ステップS18に大場で、

【0056】 次に、第1色範囲のR - B値の下限値 R B 1 に対して、R - B < R B 1 を満足するか否かを調べ (ステップS 2 1)、満足する場合、第1色範囲から 差を表す変数 P R B に R B 1 ー (R - B)を代入する (ステップS 2 2)。一方満足しなかった場合、第1 色 範囲のR - B値の上限値R B 2 に対して、R - B > R 8 2 を満足するか否かを調べ (ステップS 2 3)、満足す ップS 2 4)、ステップS 2 3 において、満足しなかった場合、P R B に (R - B) - R B 2 を代入する (ステップS 2 5)。 なら、P R B に 0 を代入する (ステップS 2 5)。

50 【0057】そして、PR+PG+PB+PRBの値を

この画素の輝度値とする (ステップ26)。 但し、PR + PC+PB+PRBが255を越える場合は、 御唐値 を255とする。

【0058】画像の水平及び垂直方向に次の画素が存在 するか否かを調べ (ステップS27)、輝度値を演算し ていない前記次の画案が存在する場合、水平方向の隣接 画案、又は垂直方向の隣接走査線の先頭画素を処理対象 画素とし(ステップS28)、ステップS5に処理を戻

【0059】また、ステップS27において、次の画案 10 が存在しない場合には終了する。

【0060】図6は、実施の形態1に係るカラー画像の 変換装置3の変換結果の一例を示す図表である。以上の 構成とすることにより、例えば、図3の状態において、 B値が比較的に大きい青みがかった色の列(以下、青色 列といい、同様にして赤みがかった色の列を赤色列、紫 がかった色の列を紫色列、赤紫がかった色の列を赤紫色 列と夫々いう)の全体部分を同一色の領域としてモノク ローム画像に変換するために、オペレータが青色列内の 画素を選択した場合、この青色列おけるR値、G値、B 20 値、及びR-B値による第1色節囲は、R=30~7 0, $G = 3.0 \sim 7.0$, $B = 6.0 \sim 1.4.0$, R - B = -70~-30であり、撮影領域11a内の各画素のR値、 G値、B値、及びR-B値と比較した場合、R値、G 値、B値、及びR-B値の全ての値が第1色範囲内にあ る画素は青色列の画素のみであり、この領域だけを同一 色の領域とみなして輝度値を0としている。その他の領 域については、R値、G値、B値,及びR-B値につい ての第1色範囲からの差の総和を輝度値として表示して いる。

【0061】例えば、白色列の最上部に位置する領域 は、選択された青色列によって定められた第1色節用に 対して、R値、G値、B値、及びR-B値についての差 が夫々0.0.0.30となり、この総和30がこの領 域の青色列に対する色の離隔度合いを表している。これ と同様な処理が各画素に対して行われ、その結果、原画 像では色が異なっている2つの画素であっても、前記離 隔度合いが同じである場合には同一の輝度で表示される こととなる。

【0062】なお、このようにして決定された輝度によ 40 って表示されるモノクローム画像は、白黒の多階調画像 に限るものではなく、例えば、赤みがかった多階調画像 であってもよいのはいうまでもない。

【0063】図7は、従来の変換装置の変換結果の一例 を示す図表である。また、実施の形態1に係る変換装置 3の変換結果と比較するためにR値、G値、及びB値の 3つの値で上述と同様の評価をした場合には、図7に示 す如く、白色列及び紫色列の一部の領域のR値、G値、 及びB値が青色と同一色と判断するための色範囲内にあ るために、青色列に加えてこれらの領域が同一色として 50 みなされ、輝度値が0とされる。

【0.06.4】また、これらの金針な毎別を同一角として みなさないようにするために、関値を狭くした場合に は、青色列の全ての領域を同一色としてみなすことがで

きなくなる。

【0065】また、R値、G値、及びB値に代わる色抽 出のパラメータとして、R値、G値、及びB値に基づい TH(色相), S(彩度), I(明度)にHSI変換し て、これらの値を用いるか、又はこれらの値に加えてH 値、 S値、及び I 値の差分値を用いる構成とすることも できるのけいうまでもない.

【0066】また、選択された画素を含む色領域全体の R値、G値、B値、R-G値、B-G値、及びR-B値 の最大値及び最小値によって定められた範囲を第1色範 囲とする構成としたが、これに限らず、例えば選択され た画素を中央とする所定の領域内にある画素のR値、G 値、B値、R-G値、B-G値、及びR-B値の最大値 及び最小値によって定められた範囲を第1色範囲とする 構成とすることもできる。

【0067】このように実施の形態1に係る変換装置3 においては、選択された画素のR値、G値、及びB値に 加えて、R-B値等の差分値に基づく第1色範囲を設定 し、この第1色範囲に基づいて撮影領域11a内の各画 素のR値、G値、B値、及びR-B値を評価することに より、核第1色節囲に含まれる色を同一色と判断し、核 第1色範囲から離れるにしたがって輝度値を変化させた モノクローム画像ヘカラー画像を変換するから、抽出す べき領域を容易に視認できるモノクローム画像を得るこ とができ、後の色抽出を正確に行うことができる。

【0068】また、HSI変換等の複雑な演算処理を行 う必要がなく、R値、G値、及びB値に関連するR-G 値、B-G値、及びR-B値の一又は複数を演算する機 成であるから、構成が簡易であり、演算処理速度の向上 が期待できる。

【0069】以上の構成においては、撮影領域に照明に よる明暗部分がある状態を示したが、照明むらによる不 均一な輝度部分のある撮影領域であっても同様の原理に て同一色の判断を行い、モノクローム変換を行うことが できる。

【0070】図8は、実施の形態1に係るカラー画像の 変換装置3の変換結果の一例を示す図表である。しかし ながら、実施の形態1のカラー画像の変換装置3では、 異なる色列、例えば紫色列を抽出しようとした場合に、 前記第1色範囲では白色列の一部の如き余計な色列まで 同一色と判断し、この領域の輝度値を1としてモノクロ ーム変換を行う場合がある。

【0071】実施の形態2. そこで、実施の形態2の力 ラー画像の変換装置では、実施の形態1の如き選択した 色と同一色とみなす第1色範囲を用いる構成ではなく、 該第1色範囲に含まれる第2色範囲を用いる構成とす

る。オペレータが入力手段4を操作して画素を選択し、 この画素のR値、G値、及びB値から前記第2色範囲が 設定される。例えば、前述したように第1色範囲が設定 され、この第1 色節囲のR値、C値 B値、及びR-B 値夫々の下限値R1、G1、B1、及びRB1よりも所 定量、例えば夫々20、10、20、及び0だけ高い値 を第2色範囲の下限値R3、G3、B3、RB3とし、 夫々の上限値R2、G2、B2、及びRB2よりも所定 最、例えば夫々20、10、20、及び0だけ低い値を 第2色範囲の上限値R4, G4, B4, 及びRB4とし て第2色範囲を設定する。この第2色範囲に入る色を有 する画素の輝度値を0とし、その他の画素の輝度を前記 第2色範囲からの差の総和に基づいて決定して、モノク ローム変換を行う。図9、10は、寒簾の形態2におけ るCPU32の処理の内容を示すフローチャートであ る。また、実施の形態1と同様の部分については同符号 を付し、説明を省略する。

【0072】図11は、実施の形態2に係るカラー画像の変換装置3の変換結果の一例を示す図表である。図1 1に示す如く、R値、G値、B値、及びR-B値に関する第2色範囲を設定することにより、前記第1色範囲の内部も瞬間表現することができ、第1色範囲内に抽出すべき領域が存在する場合にも、該領域を容易に視認することができる。

【0073】しかしながら、例えば、ワーク1に印刷された黒の文字を抽出する場合であって、文字の青景が暗い色であるようなとき、実施の形態1又は実施の形態2のようなカラー画像の変換装置3では、第1色範囲又は第2色範囲の設定によって、背景の部分まで輝度値が0とされる場合がある。

【0074】実施の形態3.そこで、実施の形態3のカラー画像の変換装置3では、実施の形態1及び実施の形態2の如きR-B催等の差分値を用いて第1色範囲からの差の総和を求めた上で、10を第1間値として予め設定しており、該第1間値を越える差分値を有する画案に関しては、更に差分値の自集値を削記差の総和に加える構成としたものであり、実施の形態1と同様の部分については同符号を付し、説明を省略する。

【0075】図12は、掲影領域11aのR値、G値、及びB値を示す図表である。図12では、色付ラベル1401に風の色列の部分が含まれており、カラーカメラ2の光軸に対して若干傾斜した角度から該色付ラベル11に光色照射した向き状態を示している。図13は、実施の形態3に係るカラー画像の変換装置3の変換結果の一例を示す図表である。図13は、図12に示した色付ラベル11を撮影したカラー画像に対してモノクロ変換を行った結果を示している。図13に示す如く、風の他の色の部分では、R-B値の自乗値が非常に大きな値となり、このため、赤色列、赤紫色列の各色列では、輝度値を255としている。従って、黒の色例の部

分を容易に抽出することが可能なモノクローム画像に変換することができる。

【0076】なお、第1色範囲からの差の総和に差分値 の自乗値を加えた値を輝度値とする構成としたが、例え ば前記差の総和に差分値を所定倍した値を加えて輝度値 としてもよく、差の総和に加える値は差分値の自乗値に 閉實されない。

【0077】しかしながら、例えばワーク1の表面に凹凸が存在し、しかもワーク1の表面が反射率の高い材質 によるものである場合、照明の光をワーク1の表面が反射することによって、撮影画像中では、本来白ではなく 他の色である部分が白く撮影される場合がある。このような場合、実施の形態1~3の知きカラー画像の変換装置3では、本来選択された色と同一色である部分を正能に判断することが困難であり、白く表示された部分が同一色とみなされた領域から欠落することにより、得られたモノクローム画像から抽出すべき領域を提認することが困難となる。

[0078] 実施の形態4.そこで、実施の形態4のカラー画像の変換装置3では、予め設定された第2 間値を 越えるR値、G値、B値を有する個乗は、第1色範囲 (又は第2色範囲)に入る画業であるとしたものであ り、実施の形態1と同様の部分については同符号を付 し、説明を名略する。

[0079] 図14は、撮影解検11aの尺値、G値、 及びB値を示す図表である。図14では、風色列、赤色 列、及び青色丸夫の一部が傾明の光を反射し、白色に 表示されている。図15は、実施の形態4に係るカラー 画像の変換装置3の変換結果の一例を示す図表である。 図15は、図14に示した色付ラベル12を撮影した力

. ラー画像に対してモノクロ変換を行った結果を示している。図15に示す如く、背色列に合まれる画楽を選択した場合、背色列の領域を同一色とみなし、更に背色列であって反射により白色に表示されている部分、赤色列であって反射により白色に表示されている部分を表別であって反射により白色に表示されている部分をも同一色とみなしている。

[0080] これは次のように演算処理することによってなされる。反射によって色成分を失った画素を検出す 5第2阿値を各尺値、G値、及びB値について予め設定 しておく。R値、G値、及びB値が夫々第2 阿値を越え る画業については、第1 色範囲(又は第2 色範囲)に入 る画業として即転信載を0 とする。

[0081] 図14、15の場合、黒色列、赤色列、及び育色列に含まれる白色に表示された部分は、R=250, G=250となっている。前述した第2関値をR値、G値、及びB値について大々200としたとき、背色列に含まれる画素と、これらの部分に含ま物が行われる。

【0082】従って、照明の光の反射によって本来の色 で撮影されず、白色とされた部分を抽出すべき色と同一 色であるとすることによって、抽出すべき領域からこの 部分が欠落することがなく、これが欠落することによる 色抽出の際の不具合を軽減することができる。

【0083】以上の本発明においては、R-B値、R-G値、B-G値の何れか1つ又は複数を用いてもよいだ けでなく、R値、G値、B値の差分値であればよく、例 えばB-R値、G-R値、G-B値等を差分値として用 いる構成とすることもできることはいうまでもない。

[0084]

【発明の効果】以上詳述した如く第1発明、第2発明、 第3発明、第7発明、第8発明、第9発明、第10発 明、第14発明、及び第15発明による場合は、モノク ローム変換のパラメータとなるR値、G値、及びB値の 3値にR-G値、B-G値、R-B値等の差分値のうち の少なくとも1つの差分値をパラメータとして加えるこ とにより、照明による明暗部分のある機影領域又は照明 むらによる不均一な輝度部分のある撮影領域であって も、高精度に角抽出が行えるモノクローム画像を得るこ 20 とが可能となる。

【0085】また、HSI変換等の比較的複雑な処理を 行なわずに、R値、G値、及びB値の差分値を演算する 構成としたので、比較的簡単な構成で演算処理速度の向 上を期待することが可能となる。

【0086】また、選択された色から離れるにしたがっ て輝度値が変化するモノクローム画像を得ることがで き、このモノクローム画像では、容易に抽出すべき色を 有する領域を視認することが可能となり、抽出領域を容 易に変更することが可能となる。また、通常のモノクロ 30 ーム画像では判別できない色の相違を容易に判別するこ とが可能となる。

【0087】第4発明、第7発明、第11発明、及び第 14発明による場合は、変換されたモノクローム画像で は、選択された色と同一色とする第1色範囲に含まれる 第2色範囲から離れるにしたがって輝度値が大きくな り、第1色範囲内に含まれる色を有する画素もその輝度 によって色の相違が表現され、より詳細に抽出領域の設 定を行うことが可能となる。

【0088】第5発明、第7発明、第12発明、及び第 40 14発明による場合は、R値, G値, 及びB値の差分値 を自乗することによって、黒色の部分と他の色の部分と の相違を更に強調したモノクローム画像を得ることがで き、より正確に黒色の部分だけを抽出することが可能と

【0089】第6発明、第7発明、第13発明、及び第 14発明による場合は、反射によって本来白ではない部 分が白に映る場合に、反射によって白に表示された部分 であって本来抽出すべき色を有する部分を選択した色と 精度な抽出結果を得ることが可能となる等、本発明は優 れた効果を奉する。

【0090】(付記)なお、以上の説明に対して更に以 下の項を開示する。

(1) 前記色範囲は、前記選択された領域に含まれる 画素の色を含む第1色範囲であることを特徴とする請求 項6記載のカラー画像の変換方法。

(2) 前記色範囲は、前記選択された領域に含まれる 画素の色を含む第1色顧用に含まれる第2色範囲である 10 ことを特徴とする請求項6記載のカラー画像の変換方 法。

- (3) カラー画像をR値、G値、及びB値に基づいて モノクローム画像へ変換するカラー画像の変換方法にお いて、前記カラー画像の各画素に対し、R値及びG値の 差分値、B値及びG値の差分値、R値及びB値の差分値 のうちの少なくとも1つの差分値を演算するステップ と、前記カラー画像から適宜の領域を選択するステップ と、選択した領域に含まれる画素のR値、G値、B値、 及び前記差分値に基づいて、R値、G値、B値、及び前 記差分値の夫々について色節囲を設定するステップと、 前記各画素に対し、R値、G値、B値、及び前記差分値 の前記色範囲からの差を演算するステップと、前記各画 素に対し、前配差の総和を演算するステップと、各画素 に対し、前記差分値が所定の第1閾値を越えるか否かを 判定するステップと、前記差分値が前記第1閾値を越え ないと判定された場合には0を、越えると判定された場 合には前記差分値に関する値を前記差の総和に加算する ステップと、加算結果によって表される各画素の前記色 範囲からの色の離隔度合をモノクローム画像の輝度へ変 換するステップとを有することを特徴とするカラー画像 の変換方法。
- (4) 前記各画素に対し、R値, G値, 及びB値が夫 々所定の第2閾値を越えるか否かを判定するステップ と、前記R値、G値、及びB値が夫々前記第2閾値を越 えた場合には該画素の輝度値を所定の輝度値とするステ ップとを有することを特徴とする請求項6又は第(1) 乃至(3)項の何れかに記載のカラー画像の変換方法。 (5) 前記色範囲は、前記選択された領域に含まれる 画素の色を含む第1色範囲であることを特徴とする請求 項13記載のカラー画像の変換装置。
- (6) 前記色範囲は、前記選択された領域に含まれる 画素の色を含む第1色範囲に含まれる第2色範囲である ことを特徴とする請求項13記載のカラー画像の変換装 置。
- (7) カラー画像をR値、G値、及びB値に基づいて モノクローム画像へ変換するカラー画像の変換装置にお いて、前記カラー画像の各画素に対し、R値及びG値の 差分値、B値及びG値の差分値、R値及びB値の差分値 のうちの少なくとも1つの差分値を演算する差分値演算 同一の領域に含むことによって、含まない場合よりも高 50 手段と、前記カラー画像から適宜の領域を選択する領域

含まれる画表のR値 C値 R値 Bが前記差分値に其 づいて、R値、G値、B値、及び前記差分値の夫々につ いて色節用を設定する色範囲設定手段と、前記各画素に 対し、R値、G値、B値、及び前記差分値の前記色節囲 からの差を演算する差演算手段と、各画素に対し、前記 差の総和を演算する総和演算手段と、前記各画表に対 し、前記差分値が所定の第1関値を越えるか否かを判定 する第1判定手段と、前記差分値が前記第1間値を越え ないと判定された場合には0を、越えると判定された場 10 示すフローチャートである。 合には前記等分値に関する値を前記等の総和に加算する 加算手段と、加算結果によって表される各両素の前記色

(8) 前記変換手段は、前記各画素に対し、R値、G 値、及びB値が夫々所定の第2腿値を越えるか否かを判 定する第2判定手段と、前記R値、G値、及びB値が失 々前記第2閾値を越えた場合には該画素の細度値を所定 の輝度値とする輝度値決定手段とを有することを特徴と 20 する結求項13叉は第(5) 乃至(7) 項の何わかに記 載のカラー画像の変換装置。

範囲からの色の離隔度合をモノクローム画像の輝度へ変

換する変換手段とを有することを特徴とするカラー画像

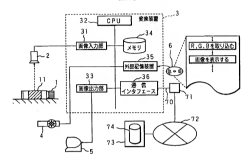
【図面の簡単な説明】

の変換装備。

- 【図1】実施の形態1に係るカラー画像の変換装置の構 成を示すブロック図である。
- 【図2】撮影領域のR値、G値、及びB値を示す図表で
- 【図3】撮影領域のR値、G値、及びB値を示す図表で ある。
- 【図4】実施の形態1におけるCPUの処理の内容を示 30 すフローチャートである。
- 【図5】実施の形態1におけるCPUの処理の内容を示 すフローチャートである。

- 【図6】実施の形態1に係るカラー画像の変換装置の変 換結果の一例を示す図表である。
- 【図7】従来の変換装置の変換結果の一例を示す図表で
- 【図8】実施の形態1に係るカラー画像の変換装置の変 換結果の一例を示す図表である。
- [図91 実施の形態 2 における C P U の処理の内容を示 すフローチャートである。
- 【図10】実施の形態2におけるCPUの処理の内容を
 - 【図11】実施の形態2に係るカラー画像の変換装置の 変換結果の一例を示す図表である。
 - 【図12】撮影領域のR値、G値、及びB値を示す図表 である。
 - 【図13】実施の形態3に係るカラー画像の変換装置の 変換結果の一例を示す図表である。
- 【図14】撮影領域のR値、G値、及びB値を示す図表 である。
- 【図15】実施の形態4に係るカラー画像の変換装置の 変換結果の一例を示す図表である。
- 「符号の説明」
- 1 ワーク
- 2 カラーカメラ
- 3 変換装置 4 入力手段
- 5 表示装置 11 色付ラベル
- 11a 撮影領域
- 31 画像入力部 32 CPII
 - 33 画像出力部
- 34 メモリ

[図1]

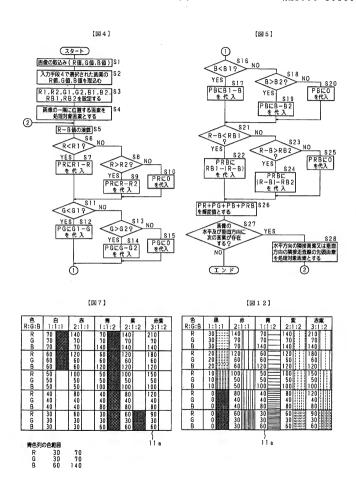


[図2]

[図3]

	R:G:B	.₽.	赤	. 声 .	梊	赤紫	
		1:1:1	2:1:1	1:1:2	2:1:2	3:1:2	
	R	50	100	50	100	150	
	G	50	50	50	50	50	
	В	50	50	100	100	100	
	R	50	100	50	100	150	
1	G	50	50	50	50	50	
	В	50	50	100	100	100	
	R	50	100	50	100	150	
	G	50	50	50	50	50	
	В	50	50	100	100	100	
	RG	50 50	100	50	100	150	
	G	50	50	50	50	50 :	
	В	50	50	100	100	100	
	R	50	100	50	100	150	
	G	50	50	50	50	50 !	
	В	50	50	100	100	100	
				(
				1'1 a			
				, , ,			

E	Н Н	亦	育	楽	赤紫
R:G:B	1:1:1	2:1:1	1:1:2	2:1:2	3:1:2
R	70	140	70	140	210
G B	70	70	70	70	70
	70	70	140	140	140
R	60	120	60	120	180
G	60	60	60├─	60	60[[1]
В	60	60	120	120	120
R	50	100	50	100	150
G	50	50	50 ===	50	50
В	50	50	100	100	100
R	40	80	40	80	120
G	40	40	40	40	40
В	40	40	80	80 !!!!!	80
R	30	60	30	60	90
G B	30	30 [[]]	30	30	30
В	30	30	60	60	60
			$\overline{}$		
			1 1 a		



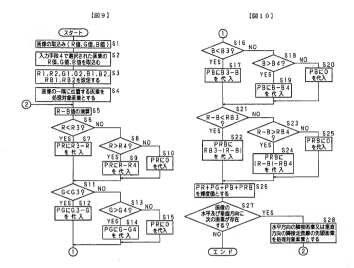
[図6]

[図8]

色	Ė	赤	青	葉	赤葉	色	白	赤	青	業	赤紫
R:G:B	1:1:1	2:1:1	1:1:2	2:1:2	3:1:2	R:G:B	1:1:1	2:1:1	1:1:2	2:1:2	3:1:2
R値の差	0	70	0	70	140	R値の差	0	0	0	0	70
G値の差	O D	0	0	0	Ö	G値の差	Ö	Ö	i	Ö	i 🗎
B値の差	0	0	0	.0	0	B値の差	0	0	0	0	0
R-B値の差	30	100	0	.30	100	R-B値の差	0	70	70	0	70
差の総和	30	170	0	100	240	差の総和	0	70	70	0	140
R値の差 G値の差	0	50	0	50	118	R値の差 G値の差	0	S S	8	0	40
B値の差	ŏ 🔚		o i	i i	i H	B値の差	0	Ö	Ö	0	i i
R-B値の差	30	90	ŏ	30	90	R-B値の差	ŏ	60	60	o l	60
差の総和	30	140	Ö	80	200	差の総和	Ŏ	60	60	Ŏ	100
R値の差	0	30	0	30	80	R値の差	10	0	10	0	10
G値の差	0	0	0	0		G値の差	0	0	ė	0	0
B値の差	10	1.10	0	.0	0	B値の差	10	10	.0	0	.0
R-B値の差 差の総和	30 40	100	0	30	100	R-B値の差 差の能和	20	70	70	0	70
R値の差	0	10	0	10	50	足切配和 R値の差	20	0	20	0	0
G値の差	ő	'i	ŏ	Ö	1 "	G値の差	20	ň	'i	0	ı i
B値の差	20	2 i	Ŏ BROWN	Ö	l i	B値の差	20	20	i	ŏ	ŏ
R-B値の差	30	70	0	30	70	R-B値の差	0	40	40	0	40
差の総和	50	100	0	40	120	差の総和	40	60	60	0	40
R値の差	0	0	0	0	20	R値の差	30	0	30	0	0
G値の差 B値の差	30	30	0	8		G値の差 B値の差	30	30	8	0	0
R-B値の差	30	60	0	30	60	R-B値の差	30	30	30	ň	30
差の総和	60	90	Ŏ	30	80	差の総和	60 	60	60	ŏ	30
				7					7		
				1Ì1 a					l'la		
吉色列(1	第1色範囲	1				数色列 (0	第1色範囲				
R	30	70				R	60	140			
G	30	70				G	30	70			
_ B _	60	140				_ B	60	140			
R-B	-70	-30				R-B	0	0			

[図14]

	巴	無	亦	青	棄	赤葉
	R:G:B	1:1:1	2:1:1	1:1:2	2:1:2	3:1:2
	R	250	250	250	140	210
	G B	250 250	250 250	250 250	70	70
i						140
	R	60	120	60	120	180
	G	60}	- 60	60	60	60
	В	60	60	120	120	120
	മരമ	50	. 100	50	100	150
	G	50 L	d 50	50 ===	50	50 : :
	В	50	50	100	100	100
	R	40	80	40	80	120
	RG	40 ====	3 40	40	40	401:1:1
	В	40	40	80	80	80
	R	30	60	30	60	90
	G B	30 ===	30	30	30	30
	В	30	30	60	60	60
ľ				7		
				1 1 a		
				114		



【図11】

[図13]

【図15】

色	黒	赤	青	#E	***	
R:G:B	1:1:1	2:1:1	1:1:2	業 2:1:2	赤繁 3:1:2	
R値の差 B値のの差 B値のの R-B値のの を を を を を を を を を を を を を	0 0 0 0 30	60 0 0	0	80 10 20 30 140 60 0	150 10 20 100 280 120 0 0	
差の総和 R値の差 G値の差 B値の差 R-B値の差 差の総和	30 0 0 10 30 40	40 0 10 100 150	0	90 40 0 0 30 70	90 90 0 100	
R値の差 G値の差 B値の差 R-B値の差 差の機和	0 0 20 30 50	20 0 20 70 110	0 0 0 0	20 0 0 0 30 50	60 0 0 70 130	
R値の差 G値の差 B値の差 R-B値の差 差の総和	0 0 30 30 60	0 0 30 60 90	0 0 0 0	0 0 0 30 30	30 0 0 60 90	

1

青色列の第1色範囲 R 30 6 G 30 6